PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-101552

(43)Date of publication of application: 04.04.2003

(51)Int.Cl.

H04L 12/28 G01C 21/00 G06F 17/60 G08G 1/09 G08G 1/13 H04B 7/26

(21)Application number: 2001-285906

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

19.09.2001

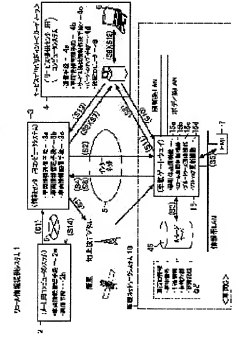
(72)Inventor: HORIKAWA KIYOSHI

(54) SERVICE-RENDERING SYSTEM, VEHICLE-MOUNTED COMPUTER SYSTEM, VEHICLE INFORMATION DISTRIBUTION SYSTEM, AND VEHICLE INFORMATION DISTRIBUTION **METHOD**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily and promptly provide vehicle repair service information, such as extraction of a recalled vehicle or the like, contact to the vehicle owner, and version upgrading.

SOLUTION: A vehicle information distribution system is equipped with an information center computer system 3. set up in an information center, which distributes vehicle information concerning a vehicle such as a vehicle recall to a vehicle c to be managed, a vehicle-mounted network system 10, mounted on a vehicle, which determines, when the vehicle information is received from the information center computer system, whether or not its own vehicle applies to a vehicle designated by the vehicle information and which transmits a decision result to the information center computer system when the vehicle is determined to be applicable, and a service-rendering center computer system 4, set up in a service-rendering center, which receives the vehicle information from the information center computer



system and which renders services designated by the vehicle information to the vehicle designated by the vehicle information.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-101552 (P2003-101552A)

(43)公開日 平成15年4月4日(2003,4.4)

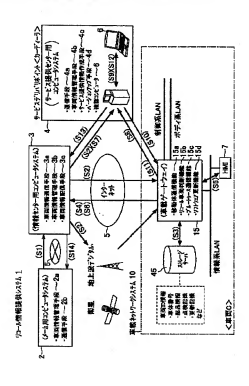
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ					-LLA-	*(参考)
H04L	12/28	300		H04	L	12/28		300Z	2F029	
		100						100A	5 H	180
G01C	21/00			G 0 1	С	21/00		С	5 K	033
G06F	17/60	124		G 0 6	F	17/60		124	5 K	067
G08G	1/09			G 0 8	G	1/09		F		
			審査請求				OL	(全 11 頁)	最	終頁に続く
(21)出願番号	号	特願2001-285906(P20	001 285906)	(71) 出	顧丿	(0000030 株式会				*
(22)出顧日		平成13年9月19日(200					浦一丁目1番	1号		
				(72)発	明才	4 堀川 河	青			
						東京都	港区芝	浦一丁目1番	1号	株式会社
						東芝本	社事務	所内		
				(74)代	理丿	1000787	765			
						弁理士	波多	野久外	1名)	
									最	終頁に続く
				t						

(54)【発明の名称】 サービス提供システム、車載コンピュータシステム、車両情報配信システム及びその方法

(57)【要約】

【課題】リコール車両等の抽出やその所有者への連絡ないしバージョンアップ等の車両修理サービス情報を簡単かつ迅速に提供する。

【解決手段】車両のリコール等車両に関する車両情報を車両 c に配信し管理する情報センター設置の情報センター用コンピュータシステム3と、この情報センター用コンピュータシステムから車両情報を受信したときに、この車両情報で指定する車両に自己車両が該当するか否かを判断し、該当すると判断したときに、その判断結果を情報センター用コンピュータシステムに送信する、車両に搭載された車載ネットワークシステム10と、情報センター用コンピュータシステムから車両情報を受信し、この車両情報により指示されたサービスをこの車両情報により指示されたサービス提供センター設置のサービス提供センター用コンピュータシステム4と、を具備している。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報センタから送信される特定車両の車 両情報の更新を示す更新情報を受信する第1の受信手段 Ł.

情報センタから送信される上記更新情報に対して上記特 定車両より応答情報が出力されたとき、応答情報を受信 する第2の受信手段と、

上記特定車両の存在を検知する検知手段と、

この検知手段で検知した上記特定車両に対して、上記第 1の受信手段で受信した更新情報と上記第2の受信手段 10 上記車両情報により自己車両が修理サービスを受けるた で受信した応答情報に基づいて車両情報の更新サービス を行なう更新サービス手段とを具備することを特徴とす るサービス提供システム。

【請求項2】 車両に搭載され、情報センタから送信さ れる車両情報の更新が必要な特定車両を示す情報を受信 する受信手段と、

この受信手段の受信に基づいて、当該車両は車両情報の 更新が必要な特定車両であるか否かを判断する判断手段 と、

れたとき、その旨を出力する出力手段と、

この出力手段の出力に基づいて車両情報の更新情報を受 信し、当該車両の車両情報を更新する更新手段とを具備 することを特徴とする車載コンピュータシステム。

【請求項3】 車両を指定したリコール等車両に関する 車両情報を車両に配信し管理する情報センター設置の情 報センター用コンピュータシステムと、

車両に搭載され、上記情報センター用コンピュータシス テムから上記車両情報を受信したときに、この車両情報 で指定する車両に自己車両が該当するか否かを判断し、 該当すると判断したときに、その判断結果を上記情報セ ンター用コンピュータシステムに送信する車載コンピュ ータシステムと、

上記情報センター用コンピュータシステムから上記車両 情報を受信し、この車両情報により指示されたサービス をこの車両情報により指定された車両に提供するサービ ス提供センター設置のサービス提供センター用コンピュ ータシステムと、を具備していることを特徴とする車両 情報配信システム。

【請求項4】 上記情報センター用コンピュータシステ 40 る請求項3記載の車両情報提供システム。 ムは、

車両メーカからの車両の修理を必要とする所定車両のリ コール情報が入力される入力手段と、上記車両リコール 情報を上記車両情報として上記車載コンピュータシステ ムと上記サービス提供センター用コンピュータシステム とにそれぞれ配信する車両情報配信手段を、備えている ことを特徴とする請求項3記載の車両情報配信システ

【請求項5】 上記車載コンピュータシステムは、 上記車両情報を受信する受信手段と、

車両を特定するための車体番号を含む車両 I D情報を蓄 積した車両情報蓄積手段と、

上記受信手段により上記車両情報を受信したときに、上 記車両情報蓄積手段から読み出した自己の車両ID情報 に基づいて自己車両が上記車両情報により指定された車 両であるか否かを判断するリコール車両判断手段と、

このリコール車両判断手段により自己車両がリコール車 両であると判断したときに、その判断結果を出力する出 力装置と、

めに上記サービス提供センター用コンピュータシステム を備えている修理店への来店日の予約を含むサービス要 求情報を入力する入力装置と、

との入力装置に入力されたサービス要求情報を上記情報 センター用コンピュータシステムに送信する送信手段 Ł.

上記サービス提供センター用コンピュータシステムから バージョンアップ用ソフトウエアをダウンロードして、 該当する車載機器のソフトウエアを自動更新するバージ この判断手段により当該車両が特定車両であると判断さ 20 ョンアップ手段と、を備えていることを特徴とする請求 項4記載の車両情報配信システム。

> 【請求項6】 上記車載コンピュータシステムは、通信 手段として移動体通信手段とブルートゥース (Blue tooth) 手段を、備えていることを特徴とする請求 項1~4記載のいずれか1項に記載の車両情報提供シス テム。

【請求項7】 上記サービス提供センター用コンピュー タシステムは、上記リコール車両の修理の完了を確認し たときに、そのリコール車両の修理の完了をその修理に 関する情報と共に情報センター用コンピュータシステム に送信し、保存管理させる修理確認手段を、備えている ことを特徴とする請求項4~6記載のいずれか1項に記 載の車両情報提供システム。

【請求項8】 上記情報センター用コンピュータシステ ムは、保険会社からの所定車両の保険更新日等、保険に 関する情報を提供するサービスを、車両に関する上記車 両情報として上記車載コンピュータシステムと上記サー ビス提供用コンピュータシステムに配信し保存管理させ るサービス情報配信手段を、備えていることを特徴とす

【請求項9】 サービス提供用コンピュータシステム は、

所定車両の所有者に対してサービスの提供のために付与 するサービスポイントを上記車載コンピュータシステム に配信するポイント配信手段を、備えていることを特徴 とする請求項3記載の車両情報配信システム。

【請求項10】 車両メーカから車両の修理を必要とす る指定車両のリコール情報が入力されたときに、このリ コール情報を配信するステップと、

50 車両に搭載された車載コンピュータシステムにてリコー

ル情報を受信し、自己車両が上記修理を必要とする指定 車両であると判断したときに、上記修理を受けるための 修理要求情報を送信するステップと、

上記車載コンピュータシステムからの上記修理要求情報 を受信したときに、その要求された修理要求を上記車両 に対して提供するステップと、を具備していることを特 徴とする車両情報配信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両のリコール情 10 報や車両保険更新日等の車両保険情報を車両に関する車 両情報として車両に配信するサービス提供システム、車 載コンピュータシステム、車両情報配信システム及びそ の方法に関する。

[0002]

【従来の技術】2000年からETCシステム(Ele ctronic Toll Collection S ystem:自動料金収受システム)のサービスが始ま り、ドライバが必要とする最新の道路交通情報を走行車 S (Vehicle Infomation and C ommunication System: 道路交通情 報通信システム) に加え、ITS (Intellige nt Transport Systems:高度道路 交通システム)の展開が本格化しつつある。

【0003】とういったITSの各種サービス展開に伴 い、車両の情報化は益々加速され、車載機器の種類も多 様化し、その数量も増加することが予想されている。と ういった車載機器の一例として、例えば、ETCで使用

Short Range Communicatio n)のほか、次世代携帯電話、ブルートゥース(Blu e tooth)等を利用した各種の通信機器や、デジタ ルTV放送を受信するTV機器がある。

【0004】車載機器の多様化および増加に伴って車両 内設置スペース上の問題や、車載機器の機器操作のHM I (Human Machine Interfac e) が不統一であるため、機器操作が益々複雑化し、煩 雑なものとなっている。

機能化および高機能化が図られ、車利用の利便性が向上 し、車両運転安全性のより一層の向上が期待される。

【0006】ところで、従来、車両リコールが発生した 場合、例えば車載機器のソフトウエアの更新や部品交換 等のバージョンアップの必要が発生した場合には、車両 メーカがカーディーラによりそのバージョンアップが必 要なリコール車両を洗い出してその車両所有者に電話や 手紙等により連絡してバージョンアップ実施日を取り決 めていた。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな従来の車載機器等のバージョンアップ等リコール車 の修理を行なう場合には、そのリコール車両の洗い出し が煩雑であるうえに、その車両所有者へのリコールの連 絡や修理日の取り決め等が面倒で時間がかかるという課 題がある。

【0008】本発明はこのような事情を考慮してなされ たもので、その目的は、リコール車両等の抽出やその所 有者への連絡ないしバージョンアップ等の車両修理サー ビス情報を簡単かつ迅速に提供することができる車両情 報提供システム及びその方法を提供することにある。 [0009]

【課題を解決するための手段】本願請求項1 に係る発明 は、情報センタから送信される特定車両の車両情報の更 新を示す更新情報を受信する第1の受信手段と、情報セ ンタから送信される上記更新情報に対して上記特定車両 より応答情報が出力されたとき、応答情報を受信する第 2の受信手段と、上記特定車両の存在を検知する検知手 段と、この検知手段で検知した上記特定車両に対して、 のカーナビゲーションシステムを通して提供するVIC 20 上記第1の受信手段で受信した更新情報と上記第2の受 信手段で受信した応答情報に基づいて車両情報の更新サ ービスを行なう更新サービス手段とを具備することを特 徴とするサービス提供システムである。

【0010】請求項2に係る発明は、車両に搭載され、 情報センタから送信される車両情報の更新が必要な特定 車両を示す情報を受信する受信手段と、この受信手段の 受信に基づいて、当該車両は車両情報の更新が必要な特 定車両であるか否かを判断する判断手段と、この判断手 段により当該車両が特定車両であると判断されたとき、 されている狭域通信用のDSRC(Dedicated 30 その旨を出力する出力手段と、この出力手段の出力に基 づいて車両情報の更新情報を受信し、当該車両の車両情 報を更新する更新手段とを具備することを特徴とする車 載コンピュータシステムである。

【0011】請求項3に係る発明は、車両を指定したリ コール等車両に関する車両情報を車両に配信し管理する 情報センター設置の情報センター用コンピュータシステ ムと、車両に搭載され、上記情報センター用コンピュー タシステムから上記車両情報を受信したときに、この車 両情報で指定する車両に自己車両が該当するか否かを判 【0005】一方、多様な車載機器を搭載した車両は多 40 断し、該当すると判断したときに、その判断結果を上記 情報センター用コンピュータシステムに送信する車載コ ンピュータシステムと、上記情報センター用コンピュー タシステムから上記車両情報を受信し、この車両情報に より指示されたサービスをこの車両情報により指定され た車両に提供するサービス提供センター設置のサービス 提供センター用コンピュータシステムと、を具備してい ることを特徴とする車両情報配信システムである。

> 【0012】請求項4に係る発明は、上記情報センター 用コンピュータシステムは、車両メーカからの車両の修 50 理を必要とする所定車両のリコール情報が入力される入

力手段と、上記車両リコール情報を上記車両情報として 上記車載コンピュータシステムと上記サービス提供セン ター用コンピュータシステムとにそれぞれ配信する車両 情報配信手段を、備えていることを特徴とする請求項3 記載の車両情報配信システムである。

【0013】請求項5に係る発明は、上記車載コンピュ ータシステムは、上記車両情報を受信する受信手段と、 車両を特定するための車体番号を含む車両【D情報を蓄 積した車両情報蓄積手段と、上記受信手段により上記車 両情報を受信したときに、上記車両情報蓄積手段から読 10 み出した自己の車両ID情報に基づいて自己車両が上記 車両情報により指定された車両であるか否かを判断する リコール車両判断手段と、このリコール車両判断手段に より自己車両がリコール車両であると判断したときに、 その判断結果を出力する出力装置と、上記車両情報によ り自己車両が修理サービスを受けるために上記サービス 提供センター用コンピュータシステムを備えている修理 店への来店日の予約を含むサービス要求情報を入力する 入力装置と、この入力装置に入力されたサービス要求情 報を上記情報センター用コンピュータシステムに送信す 20 る送信手段と、上記サービス提供センター用コンピュー タシステムからバージョンアップ用ソフトウエアをダウ ンロードして、該当する車載機器のソフトウエアを自動 更新するバージョンアップ手段と、を備えていることを 特徴とする請求項4記載の車両情報配信システムであ る。

【0014】請求項6に係る発明は、上記車載コンピュ ータシステムは、通信手段として移動体通信手段とブル ートゥース (Bluetooth) 手段を、備えている ことを特徴とする請求項1~4記載のいずれか1項に記 30 載の車両情報提供システムである。

【0015】請求項7に係る発明は、上記サービス提供 センター用コンピュータシステムは、上記リコール車両 の修理の完了を確認したときに、そのリコール車両の修 理の完了をその修理に関する情報と共に情報センター用 コンピュータシステムに送信し、保存管理させる修理確 認手段を、備えていることを特徴とする請求項4~6記 載のいずれか1項に記載の車両情報提供システムであ る。

【0016】請求項8に係る発明は、上記情報センター 40 用コンピュータシステムは、保険会社からの所定車両の 保険更新日等、保険に関する情報を提供するサービス を、車両に関する上記車両情報として上記車載コンピュ ータシステムと上記サービス提供用コンピュータシステ ムに配信し保存管理させるサービス情報配信手段を、備 えていることを特徴とする請求項3記載の車両情報提供 システムである。

【0017】請求項9に係る発明は、サービス提供用コ ンピュータシステムは、所定車両の所有者に対してサー 載コンピュータシステムに配信するポイント配信手段 を、備えていることを特徴とする請求項3記載の車両情 報配信システムである。

【0018】請求項10に係る発明は、車両メーカから 車両の修理を必要とする指定車両のリコール情報が入力 されたときに、とのリコール情報を配信するステップ と、車両に搭載された車載コンピュータシステムにてリ コール情報を受信し、自己車両が上記修理を必要とする 指定車両であると判断したときに、上記修理を受けるた めの修理要求情報を送信するステップと、上記車載コン ビュータシステムからの上記修理要求情報を受信したと きに、その要求された修理要求を上記車両に対して提供 するステップと、を具備していることを特徴とする車両 情報配信方法である。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る車両情報配信 システムの実施の形態について添付図面を参照して説明 する。

【0020】図1は本発明の第1の実施形態に係る車両 リコール情報提供システム1の構成図、図2はこのリコ ール情報提供システム1の一部を構成する車載ネットワ ークシステム10の構成を示すブロック図である。

【0021】リコール情報提供システム1は、車両情報 として車両リコールを車両等に提供する車両情報提供シ ステムの一実施形態であり、車両メーカ等のメーカに設 置されるメーカ用コンピュータシステム2、データセン ター等の情報センターに設置される情報センター用コン ピュータシステム3、車両cに搭載される車載コンピュ ータシステムの一例である車載ネットワークシステム1 ○、車両cの修理工場を備えているカーディーラ等であ って車両cの修理等のサービスを提供するサービス提供 センターの一例であるサービスデリバリポイントに設置 されるサービス提供センター用コンピュータシステム4 を、電気通信網の一例であるインターネット5およびそ のアクセス系によりそれぞれ双方向データ通信可能に接 続している。

【0022】メーカ用コンピュータシステム2は、欠陥 車等リコール対象車両 c とその欠陥箇所等の車両修理情 報、車検日や定期点検日等の車両点検情報、車載コンピ ュータ等車載機器のソフトウエアのバージョンアップ等 のバージョンアップ情報、車両保険等車両メーカとして 保存しておく必要のある車両に関する車両情報をデータ ベース等に更新や修正可能に保存し管理する車両情報管 理手段2aと、この車両情報をインターネット5 および そのアクセス系を介して情報センター用コンピュータシ ステム3に送信する一方、この情報センター用コンピュ ータシステム3から送信されたデータを受信する車両情 報通信手段2 b と、を備えている。

【0023】情報センター用コンピュータシステム3 ビスの提供のために付与するサービスポイントを上記車 50 は、車両情報通信手段3 a、車両情報管理手段3 b およ

び車両情報配信手段3 cを備えている。車両情報通信手 段3 aは、メーカ用コンピュータシステム2からインタ ーネット5等を介して送信されてきた車両のリコール情 報を含む車両情報と、車載ネットワークシステム10か らの例えば自己の車両 cが車両リコール情報により特定 されたリコール車両に該当する等の応答を含む応答情報 および車両リコールに応じて車両cを修理のためにカー ディーラ等のサービス提供センターに来店する来店日の 予約等を含む来店情報と、サービス提供センター用コン ビュータシステム4からの車両cを修理した後に、その 10 修理の状態等修理に関する修理情報や車両cのコンピュ ータ等の車載機器のソフトウエアのバージョンアップを 実行したときのサービス提供情報と、を受信するもので ある。

7

【0024】車両情報管理手段3bは、上記車両情報通 信手段3aによりメーカ用コンピュータシステム2、車 載ネットワークシステム10およびサービス提供センタ ー用コンピュータシステム4との間でそれぞれ送受信し た車両情報を含む各種情報を更新、修正可能にデータベ ース等に保存し管理するものである。

【0025】車両情報配信手段3cは、車両情報通信手 段3aによりメーカ用コンピュータシステム2から受信 した車両情報、例えばリコール情報を地上波デジタル放 送や衛星放送により不特定多数の車両cに放送する一 方、インターネット5およびそのアクセス系を通して所 定の車両 c の車載ネットワークシステム 10 とサービス 提供センターコンピュータシステム4とに配信するもの

【0026】サービス提供センター用コンピュータシス テム4はサービス提供システムであり、第1, 第2の受 30 信手段と車両の存在を検知する手段とを備えた通信手段 4 a、車両情報管理手段4 b、サービス提供情報作成手 段4 c および更新サービス手段であるバージョンアップ 手段4dを備えている。通信手段4aはインターネット 5 およびそのアクセス系を介して情報センター用コンピ ュータシステム3から送信されてきた車両リコール情報 を含む車両情報と、車載ネットワークシステム10から 送信されてきた車両とが修理やバージョンアップのため にカーディーラ等に来店する場合の来店予約日時等来店 に関する来店情報とを受信する一方、サービス提供情報 40 一方により受信するものである。 作成手段4 cにより作成された後述するサービス提供報 告を情報センター用コンピュータシステム3へ送信する ものである。

【0027】車両情報管理手段4bは、情報センター用 コンピュータシステム3と車載ネットワークシステム1 0から送信されてきた車両情報を保存、管理するもので ある。

【0028】サービス提供情報作成手段4cは、車両リ コールに応じて車両cを修理したときの修理状態等修理 に関する情報と、車載機器等ソフトウエア関連機器のソ 50 システム3に返信するものである。

フトウエアをバージョンアップしたときのバージョンア ップに関する情報とを、サービス提供情報として作成 し、上記通信手段4 a により情報センター用コンピュー タシステム3へ送信させるものである。

【0029】バージョンアップ手段4dは車両cの車載 機器等のソフトウエア関連機器のソフトウエアを近距離 通信手段の一例であるブルートゥース(Bluetoo th)を介して自動的にバージョンアップするものであ 3.

【0030】すなわち、車両cがブルートゥースの通信 可能領域(例えば10m)内にあるときに、このブルー トゥースを介して車載ネットワークシステム10にアク セスして、バージョンアップ用のソフトウエアをダウン ロードさせ、車載ネットワークシステム10のソフトウ エア更新手段15 dにより自動的に旧バージョンのソフ トウエアを自動的に更新させるものである。このバージ ョンアップ作業の完了は修理技術者が使用するパーソナ ルコンピュータや携帯情報端末等の確認用コンピュータ 6により行なうようになっている。

【0031】そして、車載ネットワークシステム10 20 は、車載ゲートウェイ15を備えている。との車載ゲー トウェイ15は後述するようにHMI (Human-M achine Interface)である入出力装置 43を具備する一方、後述するように種々の機能を有す るが、特にリコール情報提供システム1として必要な特 別な機能のみを図1に記載している。その特別な機能と しては移動体通信機能15a、リコール車両判断機能1 5 b、ブルートゥース通信機能15cおよびソフトウエ ア更新機能15dを具備し、後述するストレージサーバ 45には、自己車両を特定するための、例えば車体番 号、部品情報、車両点検記録、更新記録等車両ID情報 を格納している。

【0032】移動体通信機能15aは後述するようにE TC(自動料金収受システム)のDSRC(狭域通信) や携帯端末等との通信機能等の他に上記情報センター用 コンピュータシステム3により配信された車両リコール 情報等の車両情報を、インターネット5およびそのアク セス系の図示省略の移動体通信用無線基地局と、地上波 デジタル放送や衛星放送等の放送の両者、または、その

【0033】リコール車両判断機能15bは、移動体通 信機能15aにより受信した車両リコール情報を移動体 通信機能15aから読み出す一方、ストレージサーバ4 5から自己車両の I D情報を読出し、自己車両がリコー ル車両として指定された車両cに該当する車両であるか 否かを判断するものであり、自己車両がリコール車両に 該当すると判断した結果は、移動体通信機能15aによ り例えば移動体通信用無線基地局を含むアクセス系とイ ンターネット5とを介して情報センター用コンピュータ

【0034】ブルートゥース通信機能15cはサービス 提供センター用コンピュータシステム4にアクセスして 通信自在に接続し、自己車両cが修理工場等のサービス 提供センターに来店したことを送信する一方、そのサー ビス提供センターコンピュータシステム4のバージョン アップ手段4 dから提供されるバージョンアップ用ソフ トウエアをダウンロードするものである。ソフトウエア 更新機能15dはそのダウンロードされたバージョンア ップ用ソフトウエアをその該当する車載機器等のソフト ョンアップ手段4dに送信するものである。バージョン アップ手段4 dはこのバージョンアップ完了情報を確認 コンピュータ6に与える手段を有する。

9

【0035】入出力装置7は後述するように車載ゲート ウェイ15の制御により例えばETC関連情報やカーナ ビゲーション関連情報等、種々の情報の他に、リコール 情報提供システム1として表示すべき車両リコールに関 連する情報を含む車両情報を表示するディスプレイ装置 43と、所要の入出力装置を備えている。この入力装置 は例えば音声や画像を認識する音声/画像認識装置を備 20 あるプログラム(以下、モジュール化プログラムとい えており、ユーザの音声や手振り等のジェスチャーを認 識して所要の情報を入力し得るようになっている。すな わち、入力装置は、例えば車両cがリコール対象車であ るために、修理工場等へ車両cを搬入する来店日等の予 約等をサービス提供センター用コンピュータシステム4 の車両情報管理手段4bと会話しながら入力し得るよう になっている。

【0036】図2はこの車載ネットワークシステム10 の全体構成を示すブロック図である。車載ネットワーク システム 1 0 は 4 輪車両や 2 · 3 輪車両等の車両 c に搭 30 載される。車載ネットワークシステム10は、車載LA N11によりネットワーク化されたボディ制御系12と 車両制御系13と車情報端末としての情報処理系14 と、これら各系12、13、14の車内外での通信を総 合する管理コンピュータとしてのゲートウェイ15とを 備える。

【0037】ボディ制御系12は、車両cに搭載される ドア17、エアコン18、ワイパ19等の複数のボディ 制御用コンボーネントと、各コンボーネント17,1 8.19に備えられる制御系または処理系(図示せず) を通信可能に接続するボディ制御系LAN20と、この ボディ制御系LAN20をゲートウェイ15に接続する ルータ等の中継装置21とを有する。

【0038】また、車両制御系13は、車両cに搭載さ れるエンジン23、ブレーキ24およびハンドル25等 の複数の車両制御用コンポーネントと、これらの各コン ポーネントに備えられる制御系または処理系を接続する 車両制御系LAN26と、この車両制御系26をゲート ウェイ15に接続するルータ等の中継装置27とを有す る。

【0039】さらに、情報処理系14は、車載(ビーク ルプラットフォーム) 用に機能モジュール化された各コ ンポーネント(以下、機能モジュールという。) M1~ Mnと、これらの各機能モジュールM1~Mnを接続す るIEEE1394等の標準化された通信規格に基づく 情報処理系LAN30と、この情報処理系LAN30を ゲートウェイ15に接続するルータ等の中継装置31と を有する。

【0040】とのうち、機能モジュールM1~Mnは、 ウエアの旧バージョンと更新し、その更新完了をバージ 10 モジュール群を構成して情報処理系14内で情報処理系 LAN30とともに車載分散システム環境を実現するも ので、オープンシステムとして標準化された I EEE 1 394等の通信規格に基づくデータ入出力用インターフ ェース(以下、LAN用I/Fという。)32と、LA N用I/F32に接続されるモジュール本体33とを共 通に備える。

> 【0041】モジュール本体33には、車載分散処理環 境下で使用可能なCPU35と、CのCPU35が実行 すべき各機能モジュールM1~Mn毎のソフトウエアで う。) 36aおよび、その処理対象データ36bを格納 /記憶するROM/RAM等のメモリ36とを含むコン ピュータアーキテクチャに基づく各種構成要素が内蔵さ れる。

> 【0042】とのうちCPU35には、例えば回路構成 がシンプルで高速化が容易且つ低消費電力等の特徴を備 えたRISC (Reduced Instructio nSet Computer)プロセッサが採用され る。このCPU35が実行するプログラム36aには、 例えばLinux (登録商標) (UNIX (登録商標) 系)やRTOS (Real Time OS)等のOS (基本ソフトウエア) およびこのOS上で動作する各種 アプリケーション・ソフトウエアが含まれ、そのプログ ラム記述言語には例えばJava (登録商標)が使用さ れる。

【0043】情報処理系14の各機能モジュールM1~ Mnには、図1に示すように、スイッチやキーボード等 の入力ディバイス38、HMI (Human-Mach ine Interface) エンジンを内蔵したオー 40 ディオ/ラジオ/TV装置40、自動料金収受システム であるETC(Electronic Toll Co llection System) ODSRC (Ded icated Short Range Commun ication) ユニット41、スピーカ装置42、液 晶表示モニタ等のディスプレイ装置43、HMIエンジ ンを搭載して音声対話機能、ナビゲーション機能、画像 処理機能を備えたコンピューティングサーバ44、地図 データや車両故障・事故情報を記録してストレージサー バ45等の各機能モジュールM2~M9を備える。これ 50 らの各機能モジュールM2~M9にもCPU35やメモ

リ36等のコンピュータアーキテクチャに基づく各種構 成要素が含まれる。

【0044】車載ネットワークシステム10のゲートウ ェイ15は車両 cの管理コンピュータを構成しており、 無線あるいは通信回線を利用して外部と情報のやり取り を行なう外部情報端末機能を有し、情報処理系14は後 述する車情報端末を構成しており、車載LAN11およ びゲートウェイ15を介して車両内で情報のやり取りを 行なう内部情報端末機能を有する。特に、情報処理系1 4の入力ディバイス38やETC/DSRCユニット4 10 果情報等も含まれる。 1は内部情報端末を構成している。

【0045】入力ディバイス38は、車両cに搭載され る車情報端末の一部を構成しており、SD(Secur e Digital)メモリカード等の記録媒体からな る個人ID (Identification) カード4 7 によりエンジンの始動、停止等の制御が可能になって いる。この個人IDカード47は、ドライバの個人情報 が予め入力して記録され、格納される一方、個人照合や 認証に基づくエンジンキーやドアキーのキー機能が内蔵 されている。

【0046】また、音声処理ユニット39は、音声認識 / 音声合成の機能を搭載したものである。 例えば、音声 処理ユニット39は、そのメモリ36上のデータ36 b として予め音声認識用の辞書データ (図示しない)を有 する。音声処理ユニット39は音声認識用辞書データを 基にそのCPU35がメモリ36上のプログラム36a で動作する所定のHMIエンジン用のアブリケーション ・ソフトウエアや所定の音声認識/音声合成用のアプリ ケーション・ソフトウエアを実行することにより、図示 音声を認識し、その認識結果を情報処理系LAN30を 介してその他の機能モジュールM1~Mn(音声処理ユ ニット39の機能モジュールM3を除く) に出力した り、あるいは情報処理系LAN30経由のデータを音声 合成し、その音声データを情報処理系LAN31経由で スピーカ装置42に出力したりする。

【0047】オーディオ/ラジオ/TV装置40は、音 楽録画/再生、動画録画/再生、およびラジオ/TV放 送受信の各機能を搭載したものである。こういった音 楽、画像、動画データ等のマルティメディア情報を記録 40 れている。 する記録媒体には、例えばMD、CD、SDカード等が 使用される。

【0048】このオーディオ/ラジオ/TV装置40 は、例えば、そのメモリ36上のデータ36bとして放 送局情報等を有し、これら放送局情報を元にCPU35 がメモリ36上のプログラム36a上で動作する所定の MP3 (MPEG-1 Audio Laver-II 1) エンコード/デコード用のアプリケーション・ソフ トウェアやMPEG-4エンコード/デコード用のアブ 上記の各機能を実現している。

(7)

【0049】ディスプレイ装置43は、例えばユーザの 指示をその操作画面上から受け付け可能なタッチパネル 機能を搭載した液晶ディスプレイで構成される。このデ ィスプレイ装置43上に表示される情報には、通常のカ ーナビゲーションで使用される地図情報の他、車両事故 ・故障等のトラブル情報を必要に応じて道路交通情報。 観光/娯楽、広告等や、TV放送、インターネット上の Web情報、音声処理ユニット42による音声認識の結

【0050】コンピューティングサーバ44は、機能モ ジュールM1~Mn (コンピューティングサーバ44の 機能モジュールM8を除く)単体では高負荷となる高バ フォーマンスの要求される処理、例えばHMIエンジン を用いた音声対話、画像処理、ナビゲーション等の各処 理の一部又は全てを、各機能モジュールM 1 ~M n と連 携して分散処理環境下で実行される。

【0051】ストレージサーバ45は、ハードディスク ドライブ (HDD) や半導体メモリ等の記録媒体 上に地 20 図情報や車両の事故・故障等のトラブル情報、音楽情報 等の各種データと共に、上述した図1で示す車両 I D情 報を所定のファイル形式で例えばデータベースとして蓄 積するものである。

【0052】一方、ゲートウェイ15は、例えばCPU 50やMPUのほか、このCPU50が実行すべきゲー トウェイ用プログラム51aや車両固有のID51b等 を記憶するメモリとしての記憶媒体51、ボディ制御系 LAN用I/F52、車両制御系LAN用I/F53、 および情報処理系LAN用I/F54等を搭載したコン しない音声入力装置(マイク)から入力されるユーザの 30 ピュータシステムとして構成される。このコンピュータ システムが車両に搭載されて管理コンピュータを形成し ており、これにより、ボディ制御系LAN20、車両制 御系LAN26、および情報処理系LAN30間の相互 の接続/分離/通信プロトコル変換等のゲートウェイ機 能を有している。

> 【0053】車両固有ID51bには、車両cの車台番 号、ナンバープレート、製造年月、所有者 ID. 運転可 能者ID等(必要に応じ、メンテナンス情報(車検や定 期点検)、保険情報、走行履歴等の車両情報)が記録さ

【0054】車載ゲートウェイ15は、さらに、GPS 衛星55からのGPS位置信号を受信するGPS装置5 6と、路側の基地局57との間で路車間通信が可能な通 信装置58と、ユーザOPが持つ携帯端末(携帯電話、 PHS (Personal Handyphone Sy stem)、PDA、ノートパソコン(PC)、ウエラ ブルコンピュータ等)59との間でブルートゥースによ る無線通信が可能なブルートゥース通信装置60とが一 体に搭載され、送受信装置を構成している。送受信各装 リケーション・ソフトウエア等のプログラムを実行して 50 置58,58,60がそれぞれのインターフェース(I

よりストレージサーバ45から自己車両を特定するため の車両ID情報の車体番号等を読み出し、自己車両が車 両情報で指定されたリコール車両に該当するか否かを判 断し、自己車両がリコール車両でないと判断したときは

これを無視し、それ以下の処理は行なわない。

た各コンポーネントおよび情報処理系14の各機能モジ ュールM1~Mnとの間で情報のやり取りが可能となっ ている。

ている。これにより、上記の各装置56,58,60

は、各車載LAN11(20, 26, 30) に接続され

【0055】また、ゲートウェイ15には、ファイア・ ウォール65および情報記録装置66も一体に搭載され ている。

【0056】 この車載ネットワークシステム 10 によれ 10 ば、車載機器の多様化および増加に伴う設置スペースの 不足、通信アンテナの乱立、HMIの不統一による機器 操作の煩わしさを大幅に解消することができる。しか も、メーカ側にとっては、車の安全走行の確保と利便性 の向上を両立させるととができると共に、機能モジュー ルM1~Mnの分散により設計自由度が大幅に向上し、 付加機能の高度化、多様化がより容易となる等の利点も ある。また、利用者にとっては、車と家庭、オフィスと の間でシームレスな情報通信・処理が実現し、統合され たHMIにより使い勝手も格段によくなり、機器の機能 20 拡張とそのアップデートがより容易になる等の利点もあ

【0057】そして、車載ネットワークシステム10の ゲートウェイ15は車両cに搭載された管理コンピュー タとして機能しており、とのゲートウェイ15および情 報処理系14とを組み合わせることにより図1で示す車 両リコール情報提供システム1の一部を構成している。 【0058】次に、図1に基づいてこのように構成され た車両リコール情報提供システム1の作用を説明する。 なお、図1中S1~S14は処理フローのステップを示 30 す。

【0059】まずS1で、メーカ設置のメーカ用コンピ ュータシステム2の通信手段2 b からインターネット5 およびそのアクセス系を介して車両リコール情報が車両 情報として情報センターへ送信されると、この情報セン ターのコンピュータシステム3の車両情報通信手段3 a により送信される。

【0060】次に、この車両リコール情報はこの情報セ ンターのコンピュータシステム3の車両情報管理手段3 aにより保存管理される一方、S2で、車両情報配信手 40 段3 cにより地上波デジタル放送や衛星放送と、インタ ーネット5および図示しない移動体通信用無線基地を含 むアクセス系の少なくとも一方を介して移動中または停 止中の車両cと、車両の修理工場を備えているサービス デリバリポイントに設置されているサービス提供センタ 一用コンピュータシステム4の通信手段4a に配信され

【0061】この車両情報を移動体通信機能15aによ り受信した車載ネットワークシステム10では、83で 車載ゲートウェイ15のリコール車両判断機能15bに 50 ゲートウェイ15にダウンロードする。このダウンロー

【0062】しかし、自己車両がリコール対象車として 指定されていると判断したときは、その判断結果がS4 で車載ゲートウェイ15の移動体通信機能15aにより 移動体無線基地局を含むアクセス系とインターネット5 を介して情報センター用コンピュータシステム3へ送信 され、かつ、その車両情報管理手段3 bに保存、管理さ れる。

【0063】一方、車載ネットワークシステム10で は、この自己車両がリコール車両に該当するとの判断結 果を、そのリコール内容等のリコール関連情報と共に、 S5で入出力装置7のディスプレイ装置43に表示し、 車両cの修理が必要であることを表示し、またはスピー 力により音声で車両所有者ないし使用者に通知する。と のとき、併せて最寄りのカーディーラや修理工場等に車 両cの修理のために行くように促し、修理工場等カーデ ィーラへの来店日時の予約の入力を促す。

【0064】そとで、との入出力装置7の入出力装置を 車両cの所有者や使用者により操作することにより、カ ーディーラへの来店日等修理の予約に必要な事項をサー ビス提供センター用コンピュータシステム3と会話しな がら決定する。また、この修理予約情報はサービス提供 センター用コンピュータシステム4の車両情報管理手段 4 b と情報センター用コンピュータシステム3の車両情 報管理手段3bによりそれぞれ保存管理される。

【0065】さらに、この修理予約情報はS7で、車両 情報通信手段3 aによりカーディーラ等のサービス提供 センター用コンピュータシステム4に送信され、その車 両情報管理手段4 b により保存、管理される。

【0066】そして、車両 cがカーディーラ等のサービ スデリバリポイント(サービス提供センター)に来店す ると、S8で、その到着したことを車載ゲートウェイ1 5の移動体通信機能15aによりサービス提供センター 用コンピュータシステム4へ送信し、その到着を知らせ る(車両の存在を検知する)。また、車両cがサービス 提供センターの通信手段4aのブルートゥース通信可能 領域内に入ると、その到着が確認コンピュータ6に転送 されて車両修理技術者に知らしめる。

【0067】これにより、S9で車両修理技術者が確認 コンピュータ6により車両の修理、例えば車両cの車載 機器のソフトウエアの更新を指示する指示情報をバージ ョンアップ手段4 dに与える。

【0068】すると、次のS10で、バージョンアップ 手段4dは車両リコール情報により指示されたバージョ ンアップ用ソフトウエアをブルートゥースを通して車載 ドされたバージョンアップ用ソフトウエアは車載ゲートウェイ15のソフトウエア更新機能15dにより該当機器の旧バージョンのソフトウエアと更新され、S11で、その更新完了通知がサービス提供センター用コンピュータシステム4に送信され、その通信手段4aにより受信され、かつ車両情報管理手段4bにより保存、管理されてから確認コンピュータ6に転送され、そのモニターにソフトウエアの更新完了が表示され、S12で修理技術者によりその修理(バージョンアップ)完了が確認される。

【0069】との後、このソフトウエア更新完了はその更新内容や更新状況等、更新(バージョンアップ)に関する情報がサービス提供情報としてサービス提供情報作成手段4cにより作成され、S13で通信手段4aによりインターネット5等を介して情報センター用コンピュータシステム3へ送信され、その車両情報管理手段3bに保存、管理される。

[0070]次に、S14で情報センター用コンピュータシステム3はその車両情報通信手段3aによりサービス提供情報がメーカ用コンピュータシステム2へ送信さ 20れ、ソフトウエアの更新等の修理の完了が報告される。
[0071]したがって、この実施形態によれば、メーカ用コンピュータシステム2から車両リコール情報等所要の車両情報を情報センター用コンピュータシステム3へ送信することにより、との車両リコール情報等所要の車両情報がリコール該当車両cを含む多数の車両に自動的に配信されるうえに、その車両cのリコール対象車載機器のソフトウエアのバージョンアップ等の修理が自動的に実行され、かつそのバージョンアップの完了がメーカ用コンピュータシステム2に返送され、修理完了と修理内容等修理に関する情報を収集し、保存管理することができる。

【0072】なお、リコール対象が車載機器のソフトウエアではなく、車両 c 自体の修理の場合には、そのソフトウエアのバージョンアップを自動的に行なうことはできないが、その車両 c 自体の修理をカーディーラ等のサービス提供センター(サービスデリバリボイント)で実施した場合には、その修理の完了や状況等修理に関する情報が、サービス提供センター用コンピュータシステム4から情報センター用コンピュータシステム3とメーカ40用コンピュータシステム2とにそれぞれ送信され、メーカ側でリコール対象の車両 c の修理が完了したことと、その際の修理情報を確認することができる。

【0073】さらに、車両cの所有者はカーディーラ側のサービス提供センター用コンピュータシステム4と会話しながら車両cの修理日等を予約することができるので、その予約を簡単かつ迅速に行なうことができる。

【0074】また、車両リコール情報やこれを含む車両情報、車両cの修理や車載機器のソフトウエアのバージョンアップ等のバージョンアップ情報をメーカ用コンピ 50

ュータシステム2、情報センター用コンピュータシステム3 およびサービス提供センター用コンピュータシステム4の各車両情報管理手段2 a, 3 b, 4 b にそれぞれ保存し、管理することができる。

16

【0075】なお、上記実施形態では、車両リコール情報をメーカ用コンピュータシステム2から情報センター用コンピュータシステム3を介して車両cに配信する場合について説明したが、本発明はこれに限定されるものではなく、本発明は、車両リコール情報等の車両情報に10代えて、例えば車両保険の更新日等車両保険に関する情報や、商店や企業等がサービスの提供のために車両cの所有者に対して付与するサービスポイントに関する情報を上記情報センター用コンピュータシステム3から車両cに配信するように構成してもよい。

【0076】例えば提供情報が保険情報である場合には、この保険情報を受信した車載ネットワークシステム10はそのディスプレイ装置43に保険更新日や新保険の内容等保険情報を表示し、入力装置によりその保険更新の受諾や新保険加入の申込等を入力することができる。サービス提供センター用コンピュータシステム4ではこれら保険更新の受諾や新保険の申込等の情報を保存、管理する一方、その加入等を証明する保険証を保険証発行手段により自動作成して発行し、車載ネットワークシステム10に送信し、保存管理させるように構成してもよい。

【0077】また、所定の車両cの所有者にサービスの提供のために付与するサービスポイントに関する情報を情報センター用コンピュータシステム3から車両cに配信し、このサービスポイント情報を受信した車両所有者のうちサービスポイントを付与された車両所有者がサービス提供センター用コンピュータシステム4に対してこのサービスポイントの付与を要求するサービス要求情報を送信させ、このサービス要求情報を受信したサービス要求センター用コンピュータシステム4により当該サービスポイントを車両所有者に付与し、そのサービスポイントに関する情報をサービス提供センター用コンピュータシステム4に保存管理させるように構成してもよい。【0078】

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、メーカ用コンピュータシステムから車両リコール情報等所要の車両情報を情報センター用コンピュータシステムへ送信することにより、この車両リコール情報等所要の車両情報がリコール該当車両を含む多数の車両に自動的に配信されるうえに、その車両のリコール対象車載機器のソフトウエアのバージョンアップ等の修理が自動的に実行され、かつそのバージョンアップの完了がメーカ用コンピュータシステムに返送され、修理完了と修理内容等修理に関する情報を収集し、保存管理することができる。

) 【0079】なお、リコール対象が車載機器のソフトウ

エアではなく、車両自体の修理の場合には、そのソフト ウエアのバージョンアップを自動的に行なうことはでき ないが、その車両自体の修理をカーディーラ等のサービ ス提供センター(サービスデリバリボイント)で実施し た場合には、その修理の完了や状況等修理に関する情報 が、サービス提供センター用コンピュータシステムから 情報センター用コンピュータシステムとメーカ用コンピ ュータシステムとにそれぞれ送信され、メーカ側でリコ ール対象の車両の修理が完了したことと、その際の修理 情報を確認することができる。

17

【0080】さらに、車両の所有者はカーディーラ側の サービス提供センター用コンピュータシステムと会話し ながら車両cの修理日等を予約することができるので、 その予約を簡単かつ迅速に行なうことができる。

【0081】また、車両リコール情報やこれを含む車両 情報、車両の修理や車載機器のソフトウエアのバージョ ンアップ等のバージョンアップ情報をメーカ用コンピュ ータシステム、情報センター用コンピュータシステムお よびサービス提供センター用コンピュータシステムの各 車両情報管理手段にそれぞれ保存し、管理することがで 20 4 c サービス提供センター用コンビュータシステムの きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る車両リコール情報提 供システムの構成を示す概念図。

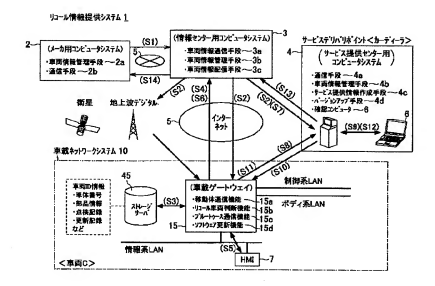
【図2】図1で示す車載ネットワークシステムの構成を*

*示すブロック図。

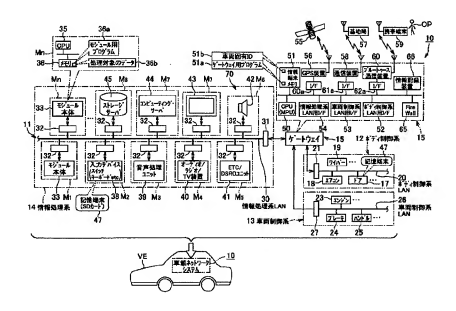
【符号の説明】

- 1 車両リコール情報提供システム
- 2 メーカ用コンピュータシステム
- 2 a メーカ用コンピュータシステムの車両情報管理手 段
- 2 b メーカ用コンピュータシステムの通信手段
- 3 情報和センター用コンピュータシステム
- 3 a 情報和センター用コンピュータシステムの車両情 10 報通信手段
 - 3 b 情報和センター用コンピュータシステムの車両情 報管理手段
 - 3 c 情報和センター用コンピュータシステムの車両情 報配信手段
 - 4 サービス提供センター用コンピュータシステム
 - 4 a サービス提供センター用コンピュータシステムの 通信手段
 - 4 b サービス提供センター用コンピュータシステムの 車両情報管理手段
- サービス提供情報作成手段
 - 4 d サービス提供センター用コンピュータシステムの バージョンアップ手段
 - 6 確認用コンピュータ
 - 7 入出力装置

【図1】



【図2】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.'		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
G08G	1/09		G 0 8 G	1/09	G
	1/13			1/13	
H 0 4 B	7/26		H 0 4 B	7/26	F

Fターム(参考) 2F029 AA02 AB07 AC02 AC13 AC16

AC20

5H180 AA01 BB04 BB05 EE07 EE18

FF13 FF22 FF33

5K033 BA06 DA01 DA19

5K067 AA21 AA41 BB21 BB36 DD17

DD24 EE02 EE10 EE16 GG01

GG11 HH21 HH23 KK13

Japanese Unexamined Patent Application Publication No. 2003-101552

SPECIFICATION < EXCERPT>

[0058] Next, an operation of the vehicle recall information providing system 1 configured as above is described with reference to FIG. 1. Note that S1 to S14 in FIG. 1 show steps in the processing procedure.

[0059] First, in S1, vehicle recall information is transmitted to an information center as vehicle information via the Internet 5 and its access system from a communication unit 2b of a computer system 2 installed for a manufacturer, and is transmitted by a vehicle information communication unit 3a of a computer system 3 in the information center.

[0060] Next, the vehicle recall information is stored and managed in a vehicle information management unit 3a of the computer system 3 in the information center, and is distributed by a vehicle information distribution unit 3c through digital terrestrial broadcasting or satellite broadcasting, and to the following destinations in S2: a vehicle c that is in motion or not in motion via at least one of the Internet 5 and the access system including a wireless base station for mobile communications that is not shown; and a communication unit 4a of a computer system 4 in a service providing center, which is installed at a service delivery station including an automobile service shop.

[0061] An in-vehicle network system 10 receives the vehicle information through a mobile communication function 15a, and reads out, from a storage server 45, the vehicle identification number of the vehicle ID information for specifying a vehicle, and determines whether or not the vehicle corresponds to the recalled vehicle specified by the vehicle information through a recalled

vehicle determination function 15b of an in-vehicle gateway 15 in S3. When the vehicle is not determined to be a recalled vehicle, the rest of the processing is not performed.

[0062] However, when it is determined that the vehicle is specified as a vehicle to be recalled, the result of the determination is transmitted to the computer system 3 in the information center by the mobile communication function 15a of the in-vehicle gateway 15 via the Internet 5 and the access system which includes the wireless base station for mobile communications in S4, and is stored and managed in the vehicle information management unit 3b.

[0063] On the other hand, in the in-vehicle network system 10, the determination result indicating that the vehicle corresponds to the recalled vehicle and information related to the recall such as the details of the recall is displayed on the display device 43 in an I/O device 7 in S5. A need for a repair of the vehicle c is also indicated on the display, or audio information is provided to the owner or the user of the vehicle through a loudspeaker. At this time, the owner or the user is prompted to visit a nearby automobile dealership or a service shop to have the vehicle c repaired, and to enter the date and time of the visit to the automobile dealership or the service shop for a reservation.

[0064] In this regard, the owner or the user of the vehicle c decides, by operating an I/O device of the I/O device 7, the necessary matters for the reservation of the service such as the date and time of the visit to the automobile dealership through a conversation with the computer system 3 in the service providing center. In addition, the reservation information for the service is stored and managed in both of the vehicle information management unit 4b of the computer system 4 in the service providing center and the vehicle information management unit 3b of the computer system 3 in the information center.

[0065] Further, the reservation information for the service is

transmitted by the vehicle information communication unit 3a to the computer system 4 in the service providing center such as the automobile dealership, and is stored and managed in the vehicle information management unit 4b of the computer system 4.

[0066] When the vehicle c arrives at the service delivery station (the service providing center) such as the automobile dealership, the mobile communication function 15a of the in-vehicle gateway 15 transmits, to the computer system 4 in the service providing center, the information indicating the arrival of the vehicle c (the existence of the vehicle is detected) in S8. Moreover, when the vehicle c goes into the communication area of Bluetooth of the communication unit 4a in the service providing center, the arrival is informed to the confirmation computer 6, thereby informing an automobile service engineer of the arrival.

[0067] Accordingly, the automobile service engineer gives, to a version upgrading unit 4d, instruction information for the service of the vehicle, for example, instruction to upgrade a software of an in-vehicle device in the vehicles c using the confirmation computer 6 in S9.

[0068] Subsequently, the version upgrading unit 4d transmits an upgrade software that is instructed according to the vehicle recall information to the in-vehicle gateway 15 via Bluetooth in S10. The software upgrading function 15d of the in-vehicle gateway 15 upgrades the previous version of the software in the relevant in-vehicle device with the downloaded upgrade software. The notification indicating the completion of the upgrade is transmitted to the computer system 4 in the service providing center in S11, received by the communication unit 4a, stored and managed in the vehicle information management unit 4b, then transferred to the confirmation computer 6, and displayed on the monitor display of the confirmation computer 6. As a result, the completion of the service (version upgrade) is confirmed by the service engineer in

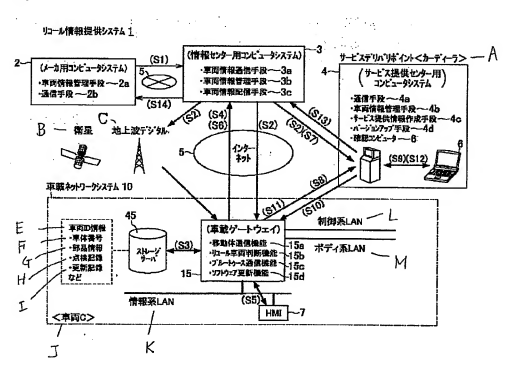
S12.

[0069] Subsequently, information related to the update (version upgrade) such as the details and the state of the upgrade is created by a service providing information creating unit 4c. The information is transmitted to the computer system 3 in the information center by the communication unit 4a via the Internet 5 in S13, and is stored and managed in the vehicle information management unit 3b.

[0070] Next, the vehicle information communication unit 3a of the computer system 3 in the information center transmits the service providing information to the computer system 2 for the manufacturer in S14, reporting the completion of the service such as the upgrade of the software.

DRAWINGS

FIG. 1



A: Service delivery station <automobile dealership>

B: Satellite broadcasting

C: Digital terrestrial broadcasting

E: Vehicle ID information

F: Vehicle identification number

G: Component information

H: Inspection record

I: Upgrade record

J: Vehicle C

K: Information-system LAN

L: Control-system LAN

M: Body-system LAN

1: Recall information providing system

2: (Computer system for manufacturer)

2a: Vehicle information management unit

2b: Communication unit

3: (Computer system for information center)

3a: Vehicle information communication unit

3b: Vehicle information management unit

3c: Vehicle information distribution unit

4: (Computer system for service providing center)

4a: Communication unit

4b: Vehicle information management unit

4c: Service providing information creating unit

4d: Version upgrading unit

6: Confirmation computer

5: Internet

10: In-vehicle network system

15: (In-vehicle gateway)

15a: Mobile communication function

15b: Recalled vehicle determination function

15c: Bluetooth communication function

15d: Software upgrading function

45: Storage server